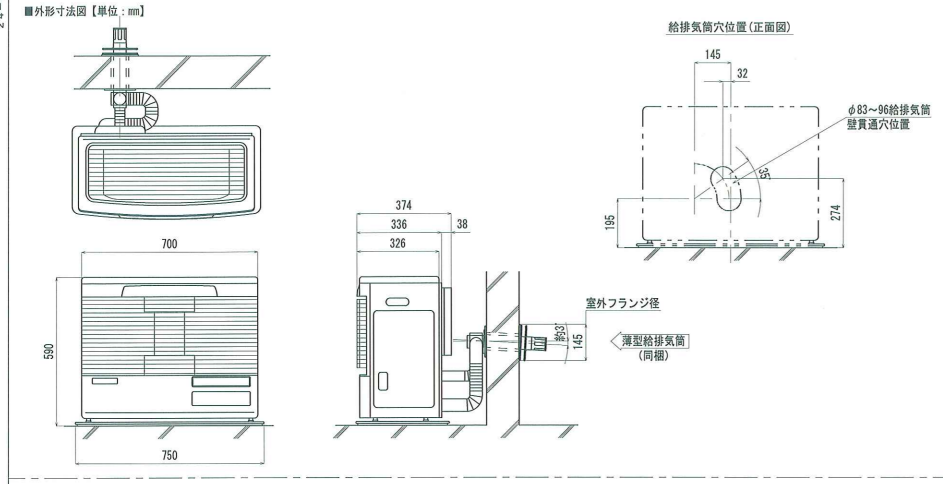
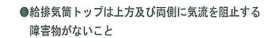
■標準据付寸法【単位:cm】

可燃物

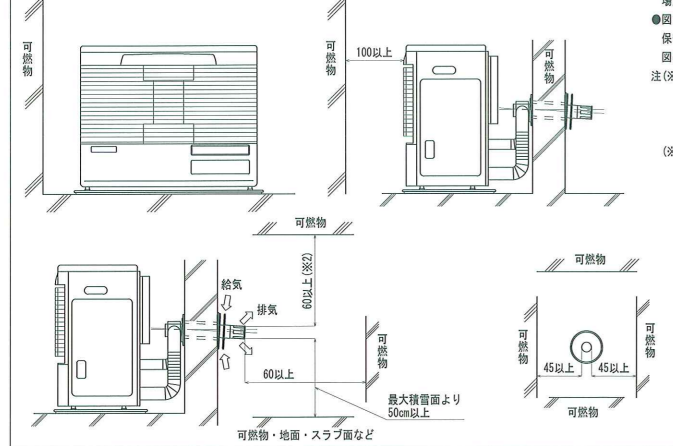




- ●雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる 場所に、給排気筒を取り付けてください。
- ●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、 保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も 図の離隔距離としてください(※2は除く)
- 注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では 左側面または右側面いずれかを保守管理のため、 30cm以上離すことを推奨します。
- (※2)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は 30cm以上とする。

| 仕様 | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------------------|----------|--|--|--|
| 型式の呼び | | FFR-707KF | | | | |
| 種類 | | ポット式、強制給排気形、強制対流形 | | | | |
| 外形寸法 | | 高さ_590mm 幅_700mm 奥行_374mm | | | | |
| 点火方式 | | 電気点火 | | | | |
| 使用燃料 | | 灯油(JIS 1号灯油) | | | | |
| 最大 | | 7. 00kW(6, 010kcal/h) | | | | |
| 暖房出力 | 最小 | 1. 61kW(1, 380kcal/h) | | | | |
| | 最大 | 8. 14kW (0. 791L/h) | | | | |
| 燃料消費量 | 最小 | 2. 04kW (0. 21L/h) | | | | |
| エネルギー消費効率(区分名) | | 86. 0% (B) | | | | |
| 排気温度 | | 260℃以下 | | | | |
| 質量 | | 26kg | | | | |
| 電流ヒューズ | | 筒型20mm5A、筒型20mm | 10A | | | |
| 電源電圧・周波数 | | 100V 50/60Hz | | | | |
| 最大 | | 点火初期に短時間発生 | 620/620W | | | |
| 定格消費電力 | 点火時 | | | | | |
| (50/60Hz) | 燃焼時 | | | | | |
| 待機時消費電力 | Yam We wil | 0. 5W | | | | |
| 給排気筒の型式の呼び | | | FWT-7M-4 | | | |
| 給排気筒の呼び径 | | D49 | | | | |
| teatheres for We | | 70mm | | | | |
| 給排気筒径 給排気筒壁貫通部穴径 | | 83~96mm (80mm既設の穴取付可能) | | | | |
| 安全装置 | | 点火安全装置 対震自動消火装置 | | | | |
| 女王表直 | | 停電安全装置 | 過熱防止装置 | | | |
| | | 燃焼制御装置 | 過訊的工表包 | | | |
| その他の装置 | | が、 が気管抜け検知装置 | | | | |
| 付属部品 | | 置台 | (1) | | | |
| וון 西 וון | | ロイヤーバンド小 | (2) | | | |
| | | ワイヤーバンド大 | (1) | | | |
| | | 給排気筒セット | (1) | | | |
| | | お排気同セット排気管断熱カバー | (1) | | | |
| | | が ストッパーリング | (1) | | | |
| | | 4×10タッピンねじ | 100000 | | | |
| | | 20 1800 5 6 600 300 0 000 1000 M2000 | | | | |
| | | 4×25タッピンねじ (4) | | | | |
| | | 遮熱板 (1) | | | | |
| | | 壁固定金具 (1) | | | | |
| | | ゴム製送油管 (1.2m) (1) | | | | |
| | | 上面ガード (1) | | | | |
| | | 給気リング (1) | | | | |
| | | 取扱説明書 | (1) | | | |
| | | 工事説明書 | (1) | | | |

暖房の目安は、社団法人日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。



| 品 名 | FFR-70 | O7KF I | (W) (SS) | | 形式 | |
|-----|--------|--------|-------------|-------|-----------|----------|
| 承認 | 検 図 | 設計 | 尺 度 | | 図面番号 | WY3-0404 |
| 震 | | 傷 | 1:15 | 単位 mm | サンポット株式会社 | |